

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局



(43) 国際公開日
2005 年 3 月 31 日 (31.03.2005)

PCT

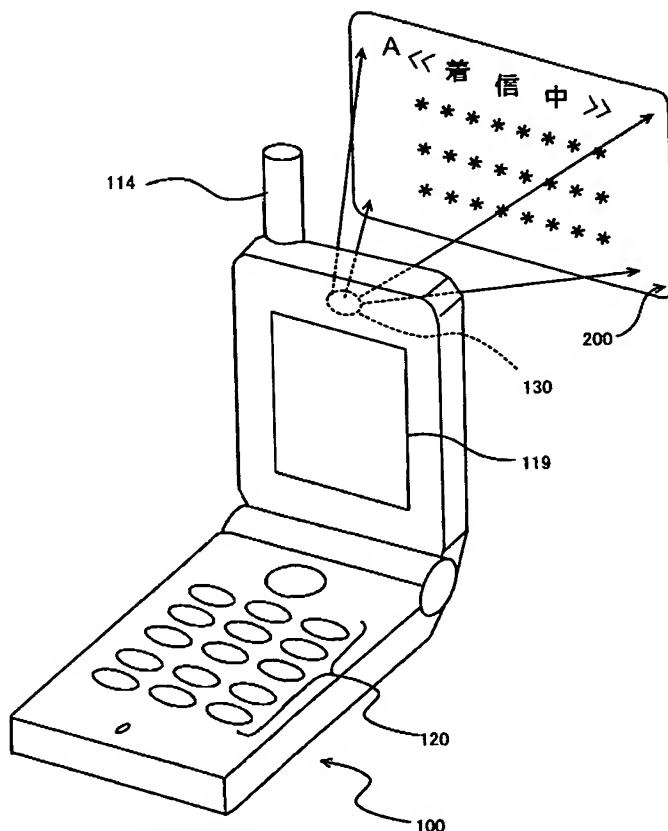
(10) 国際公開番号
WO 2005/029821 A1

- (51) 国際特許分類⁷: H04M 1/02, 1/00 (72) 発明者; および
(21) 国際出願番号: PCT/JP2004/013664 (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 井上 幹郎 (INOUE, Mikio) [JP/JP]; 〒1056205 東京都港区愛宕二丁目 5 番 1 号 ボーダフォン株式会社内 Tokyo (JP).
(22) 国際出願日: 2004 年 9 月 17 日 (17.09.2004) (74) 代理人: 黒田 壽, 外 (KURODA, Hisashi et al.); 〒2220033 神奈川県横浜市港北区新横浜 2 丁目 1 4 番地 2 6 石川ビル 3 0 2 号室 黒田特許事務所 Kanagawa (JP).
(25) 国際出願の言語: 日本語
(26) 国際公開の言語: 日本語
(30) 優先権データ:
特願2003-326617 2003 年 9 月 18 日 (18.09.2003) JP
特願2003-328983 2003 年 9 月 19 日 (19.09.2003) JP
特願2003-329276 2003 年 9 月 22 日 (22.09.2003) JP
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): ボーダフォン株式会社 (VODAFONE K.K.) [JP/JP]; 〒1056205 東京都港区愛宕二丁目 5 番 1 号 Tokyo (JP).
(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG,

[続葉有]

(54) Title: INFORMATION COMMUNICATION TERMINAL

(54) 発明の名称: 情報通信端末



(57) Abstract: An information communication terminal or the like capable of projecting images taking advantage of the features of image projection. During an image projection, such as when receiving information during execution of image projection mode, data of receipt notification images stored as images dedicated to projection, which are different from images to be displayed on a display part (119), are read from an internal memory (112), and an image projection part (130) is controlled to project the receipt notification images. A sound output means (sound processing part (115) and a speaker (117)) may be controlled to output a receipt sound dedicated to the image projection, which is different from an ordinary receipt sound used during non-projection, while the receipt notification images being projected.

(57) 要約: 画像投影の特徴を生かした画像を投影できる情報通信端末等を提供する。画像投影モード実行中に情報を受信した時などの画像投影時に、内部メモリ 112 から、表示部 119 で表示する画像とは異なる投影専用画像として記憶しておいた着信通知画像のデータを読み出し、その着信通知画像を投影するように画像投影部 130 を制御する。この着信通知画像を投影するとともに、画像を投影しないときの通常の着信音とは異なる画像投影時専用の着信音を出力するように、音出力手段 (音声処理部 115 及びスピーカ 117) を制御してもよい。

WO 2005/029821 A1



SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ,
VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 国際調査報告書
- 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受領の際には再公開される。

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。